

Izveštaj sa skupa

**DRUGI SIMPOZIJ POLJOPRIVREDE, VETERINARSTVA,
ŠUMARSTVA I BIOTEHNOLOGIJE**
»Strategija razvoja domaće proizvodnje«
Bihać, 28.–30. rujna 2004.

Od 28. do 30. rujna u organizaciji vlade Unsko-sanskog kantona, Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu, Veterinarskog fakulteta u Sarajevu, Šumarskog fakulteta u Sarajevu i Biotehničkog fakulteta u Bihaću održan je Drugi međunarodni simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije pod nazivom »Strategija razvoja domaće proizvodnje«.

Osim domaćih autora, na konferenciji su sudjelovali i mnogobrojni autori iz Austrije, Rumunjske, Norveške, Hrvatske i Slovenije.

Tematika je bila raznolika i podijeljena u 8 sekcija:

- zarazne, parazitarne bolesti i klinička patologija
- zootehnika
- biljna poljoprivredna proizvodnja
- šumarstvo i hortikultura
- tehnologija, higijena i kontrola poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda
- problemi okoliša
- suvremeno obrazovanje
- legislativa i inspekcija.

U sklopu zootehnike sudjelovali su i predstavnici Agronomskog fakulteta, Zavoda za ribarstvo, pčelarstvo i spec. zoologiju iz Zagreba, i to mr. sc. Marina Piria i mr. sc. Tea Odak s posterskom prezentacijom pod naslovom »Ishrana klena i mreke u rijeci Savi«.

Za organizaciju te sekcije bio je zadužen naš kolega s Poljoprivrednog fakulteta iz Sarajeva mr. sc. Samir Muhamedagić koji je i sam sudjelovao u izradbi sljedećih radova:

- »Istraživanje populacija riba na području općine Velika Kladuša«, koji je iznio dr. sc. Avdo Sofradžija;
- »Potencijalne mogućnosti uzgoja riječnih rakova u Bosni i Hercegovini«, koji je iznijela dr. sc. Sadbera Trožić Borovac;
- »Primjena SAS-a (Statistical analysis System) u stočarstvu«, koji je iznio mr. sc. Muhamed Brka;
- i »Hidrološke i ihtiološke karakteristike jezera Sniježnica«, posterska prezentacija grupe autora.



Bilo je zanimljivih radova i iz sekcije problemi okoliša, a posebno rad »Sastav i struktura ribljih populacija u ocjeni kvaliteta vode rijeke Klokot« autora dr. sc. Rifata Skrijelja i mr. sc. Azre Bakrac Beciraj s Prirodoslovno matematičkog fakulteta u Sarajevu i Biotehničkog fakulteta u Bihaću. Osim toga, bio je zanimljiv i rad »Proces karbonizacije vode i variranje parametara kvaliteta vode« autora dr. sc. Gjulere Bašić i mr. sc. Esme Velagić-Habul s Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu.

Svi su radovi objavljeni u Zborniku sažetaka u izdanju Biotehničkog fakulteta iz Bihaća (Slika 1).

Mr. sc. Marina Piria